This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDER'S
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G01S 1/04, G01C 21/16

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/45724

/16

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

15. Oktober 1998 (15.10.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/00981

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. April 1998 (07.04.98)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

197 14 600.7

9. April 1997 (09.04.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BODE, Friedrich-Wilhelm [DE/DE]; Schaeferstrasse 15, D-31552 Apelem (DE). TAN-NEBERGER, Volkmar [DE/DE]; Sohldfeld 40, D-31139 Hildesheim (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

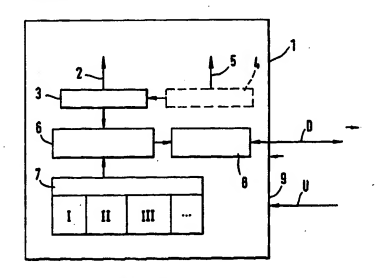
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: LOCATING DEVICE FOR VEHICLES

(54) Bezeichnung: ORTUNGSVORRICHTUNG FÜR FAHRZEUGE

(57) Abstract

The invention relates to a locating device for vehicles (11) having a satellite receiver (3) connected to an antenna (2) for receiving and evaluating emission signals sent by a plurality of satellites. The device has, furthermore, additional sensors (7) for detecting the movement of the vehicle (11) and a coupled calculator (6, 6') for joint evaluation of the emission signals from the satellites and the sensor signals in order to determine actual position data D. The aim of the invention is to create economical locating devices for vehicles. To this end, the inventive locating device is characterized in that the additional sensors (7) are independent of the vehicle system, and that the signal receiver (3) is mounted with its antenna (2), the additional sensors (7) and the coupled calculator (6, 6') in its own housing (1), and this housing has a terminal (9) for sup-



ply voltage (U) and an interface (8, 8'), via which the position data (D) can be transferred.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Ortungsvorrichtung für Fahrzeuge (11) mit einem an eine Antenne (2) angeschlossenen Satellitenempfänger (3) zum Empfang und zur Auswertung von von mehreren Satelliten abgestrahlten Sendesignalen, mit zusätzlichen Sensoren (7) für die Erfassung der Bewegung des Fahrzeugs (11) und mit einem Koppelrechner (6, 6') zur gemeinsamen Auswertung der Sendesignale der Satelliten und der Sensorsignale zur Ermittlung von aktuellen Positionsdaten D. Um eine preiswertere Ausbildung von Ortungsvorrichtungen für Fahrzeuge zu ermöglichen, ist die Ortungsvorrichtung dadurch gekennzeichnet, daß die zusätzlichen Sensoren (7) vom Fahrzeugsystem unabhängige Sensoren (7) sind und daß der Satellitenempfänger (3) mit seiner Antenne (2), mit den zusätzlichen Sensoren (7) und dem Koppelrechner (6, 6') in einem eigenen Gehäuse (1) angeordnet ist, das einen Anschluß (9) für eine Versorgungsspannung (U) und eine Schnittstelle (8, 8') aufweist, über die die Positionsdaten (D) übertragbar sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenian
AM	Armenien	PI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldan	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IB	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	1L	Israel	MIR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten vo
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
a	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Pöderation		•
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
ER	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

Ortungsvorrichtung für Fahrzeuge

5

Die Erfindung betrifft eine Ortungsvorrichtung für Fahrzeuge mit einem an eine Antenne angeschlossenen Satellitenempfänger zum Empfang und zur Auswertung von von mehreren Satelliten abgestrahlten Sendesignalen, mit zusätzlichen Sensoren für die Erfassung der Bewegung des Fahrzeugs und mit einem Koppelrechner zur gemeinsamen Auswertung der Sendesignale der Satelliten und der Sensorsignale zur Ermittlung der aktuellen Positionsdaten.

Derartige Ortungsvorrichtungen für Fahrzeuge sind bekannt und 10 werden insbesondere als Teil von Navigationssystemen für Land-, Luft- und Wasserfahrzeuge eingesetzt. Für bekannte Navigationssysteme für Kraftfahrzeuge wird eine Antenne zum Empfang der von den Satelliten abgestrahlten Sendesignale an der Außenseite des Kraftfahrzeugs angeordnet und die empfan-15 genen Signale über abgeschirmte Leitungen auf den zugehörigen Empfänger geleitet. Der Empfänger ist regelmäßig Teil eines Navigationsgeräts, in dem die umfangreichen Daten für die Navigation, wie Landkarten, Straßeninformationen usw. abrufbar sind. Die aktuellen Positionsdaten ermöglichen eine zutref-20 fende Ausgabe von Navigationsinformationen aufgrund der abrufbaren Navigationsdaten. Die Ausgabe der Navigationsinformationen erfolgt regelmäßig als Sprachausgabe und zusätzlich durch Symbole und Wiedergabe von Fahrbefehlen auf einem igenen Dis-25 play.

WO 98/45724

2

PCT/DE98/00981

Die Verwendung der zusätzlichen Sensoren erfolgt, um die aktuelle Positionsbestimmung mit einer höheren Genauigkeit und höheren Verfügbarkeit zu ermöglichen als durch die Satellitennavigation für zivile Anwendungen erzielbar ist. Die zusätzlichen Sensoren haben dabei die Funktion, im Nahbereich Ortsbestimmungen mit einer hohen Präzision zu ermöglichen, wenn eine Ausgangs-Ortsinformation vorliegt. Bei der Zurücklegung großer Strecken hingegen addieren sich die unvermeidbaren Fehler der Ausgangssignale der zusätzlichen Sensoren. Die Satellitennavigation, die für zivile Anwendungen eine Genauigkeit von Ortsbestimmungen in einem Bereich von ca. 100 m erlaubt, ist daher in der Lage, zur Korrektur der Ortsbestimmung durch die zusätzlichen Sensoren im Fernbereich herangezogen zu werden.

15

30

10

5

Es war naheliegend, als zusätzliche Sensoren die im Kraftfahrzeug befindlichen Radsensoren für eine automatische Bremssteuerung auszunutzen.

Für die Installation eines Navigationssystems ist es daher erforderlich, die Ausgangssignale der Radsensoren und etwaiger weiterer Sensoren auszuwerten und hieraus eine Position zu bestimmen. Die so ermittelten Positionsdaten werden dem Koppelrechner zusammen mit den aus den Satelliten-Sendesignalen ermittelten Positionsdaten zugeleitet und in einer komplizierten Weise zur Ausnutzung der Bestimmung der aktuellen Position ausgewertet.

Zur wünschenswerten Verbesserung der Genauigkeit der durch die Satellitensignale ermittelten Positionsdaten werden differentielle Korrekturdaten im UKW-Bereich ausgesandt, die mit Hilfe einer entsprechenden Antenne empfangen und mittels eines zugehörigen Empfängers ausgewertet werden können.

Die Installation eines bekannten Navigationssystems erfordert daher die Anbringung der erforderlichen Antenne bzw. Antennen, die Implementierung der zugehörigen Empfänger in einem Gerät

3

im Innenraum des Fahrzeugs und die Abnahme von Sensorsignalen aus dem Fahrzeugsystem, beispielsweise von Radsensoren eines Systems zur automatischen Bremssteuerung (ABS). Der hiermit verbundene Aufwand ist hoch, so daß Navigationssysteme in Fahrzeugen derzeit sehr kostenaufwendig sind.

Der Erfindung liegt daher die Problemstellung zugrunde, eine preiswertere Ausbildung von Ortungsvorrichtungen für Fahrzeuge zu ermöglichen.

10

15

5

Ausgehend von dieser Problemstellung ist erfindungsgemäß eine Ortungsvorrichtung für Fahrzeuge der eingangs erwähnten Art dadurch gekennzeichnet, daß die zusätzlichen Sensoren ausschließlich vom Fahrzeugsystem unabhängige Sensoren sind und daß der Satellitenempfänger mit seiner Antenne, mit den zusätzlichen Sensoren und dem Koppelrechner in einem eigenen Gehäuse angeordnet ist, das einen Anschluß für eine Stromversorgung und eine Schnittstelle aufweist, über die Positionsdaten übertragbar sind.

20

25

30

Die erfindungsgemäße Ortungsvorrichtung beruht auf einem neuen Konzept, bei dem die komplette Ortungsvorrichtung zur Erstellung der aktuellen Positionsdaten in einem eigenen Gehäuse untergebracht ist und vom Fahrzeugsystem bezüglich der Ortungsfunktion unabhängig ist. Dies erlaubt eine sehr einfache Installation der erfindungsgemäßen Ortungsvorrichtung, insbesondere für den Fall der Nachrüstung. Abgesehen von der Stromversorgung ist lediglich eine Schnittstelle erforderlich, über die die Positionsdaten von der Ortungsvorrichtung zu einer im Fahrzeuginneren befindlichen Navigationseinrichtung übertragbar sind, ggf. aber auch Daten auf die Ortungsvorrichtung übertragen werden können, beispielsweise um diese zu initialisieren.

35 Die

Die erfindungsgemäße Ortungsvorrichtung erlaubt somit die Realisierung eines kostengünstigen Konzeptes, bei dem die komplette Ortungsfunktion durch die erfindungsgemäße Ortungsvor-

4

richtung ausgeführt wird und die ermittelten aktuellen Positionsdaten auf einen mit den Navigationsinformationen gefütterten Rechner im Fahrzeuginnern geleitet werden, der aufgrund der aktuellen Positionsdaten die Navigationsempfehlungen erstellt. Erfindungsgemäß kann der im Fahrzeug befindliche Rechner ein Standardrechner, beispielsweise ein Laptop in einer besonderen Halterung, sein, der nicht ständig installiert sein muß. Es ist somit möglich, die Installation im Fahrzeuginnern und den hierfür benötigten Platzbedarf minimal zu halten.

10

15

20

5

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Konzepts besteht darin, daß die von der Antenne bzw. den Antennen empfangenen Signale ohne lange Leitungen sofort verarbeitet werden. Durch die Anordnung des Satellitenempfängers und der zusätzlichen Sensoren in demselben Gehäuse ist es ferner möglich, mit demselben Prozessor die jeweiligen Rohdaten auszuwerten, wodurch erhebliche Vereinfachungen möglich sind. Es ist daher nicht erforderlich, jeweils die durch die Satellitenortung und die zusätzlichen Sensoren bestimmbaren Positionsdaten erst zu errechnen und dann zu koppeln. Vielmehr ist es möglich, die Kopplung vor der Auswertung der Rohdaten zu Positionsdaten vorzunehmen.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung 25 ist das Gehäuse zur Anbringung an der Außenseite des Fahrzeugs ausgebildet, insbesondere für eine Dachmontage vorgesehen.

In die erfindungsgemäße Ortungsvorrichtung kann zwanglos ein komplettes Gerät - einschließlich Antenne - für die Auswertung differentieller Korrekturdaten für die Satellitenortung integriert werden.

30

5

Die Erfindung soll im folgenden anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert werden. Es zeigen:

- 5 Figur 1 ein Blockschaltbild eines ersten Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen Ortungsvorrichtung
- Figur 2 ein Blockschaltbild einer zweiten Ausführungs10 form der erfindungsgemäßen Ortungsvorrichtung
 - Figur 3 die Anordnung einer erfindungsgemäßen Ortungsvorrichtung in einem eigenen Gehäuse auf dem Dach eines Kraftfahrzeugs.

15

20

25

Gemäß Figur 1 ist in einem eigenen Gehäuse 1 eine GPS-Antenne 2 angeordnet, die zum Empfang von Sendesignalen von Satelliten im Global Positioning System (GPS) geeignet ist. An die GPS-Antenne 2 ist ein GPS-Empfänger 3 angeschlossen, in dem die von der GPS-Antenne 2 empfangenen Signale ausgewertet und zu Positionsdaten gebildet werden. Dabei ist es möglich, daß dem GPS-Empfänger 3 Ausgangssignale eines DGPS-Empfängers 4 zur Korrektur der errechneten Positionsdaten zugeleitet werden. Der DGPS-Empfänger 4 erhält seine Signale über eine DGPS-Antenne 5, mit der DGPS-Signale empfangbar sind.

Die vom GPS-Empfänger 3 errechneten Positionsdaten gelangen auf einen Mikroprozessor 6, dem ferner Ausgangssignale von zusätzlichen Sensoren 7 zugeleitet werden. In Figur 1 sind drei Sensoren I, II, III angedeutet, die beispielsweise ein Gyro-Sensor, ein Beschleunigungsmesser, ein barometischer Höhenmesser o.ä. sein können, jedenfalls unabhängig vom Fahrzeugsystem des Kraftfahrzeugs sind.

35

30

Der Mikroprozessor 6 kombiniert die Positionsdaten der Sensoren 7 und des GPS-Empfängers 3 und dient als Koppelrechner für

6

die Ermittlung der aktuellen Positionsdaten. Diese gelang n auf eine Schnittstelle 8, über die sie auf einen Navigationsrechner o.ä. übertragbar sind.

Das Gehäuse 1 ist ferner mit einer Anschlußstelle 9 für eine Versorgungsspannung U versehen.

Das in Figur 2 dargestellte Ausführungsbeispiel der Erfindung unterscheidet sich von dem in Figur 1 lediglich darin, daß als Mikroprozessor 6' und als Schnittstelle 8' der Mikroprozessor und die Schnittstelle des GPS-Empfängers 3 ausgenutzt werden.

Figur 3 verdeutlicht eine mögliche Anordnung der erfindungsgemäßen Ortungsvorrichtung in einem Gehäuse 1 auf einem Dach
eines Kraftfahrzeugs 10. Die erfindungsgemäße Ortungsvorrichtung in dem Gehäuse 1 erhält die Versorgungsspannung U beispielsweise aus der Batterie des Kraftfahrzeugs und leitet
Positionsdaten D in das Innere des Kraftfahrzeugs 10, wo die
Daten D beispielsweise in einem Standard-PC 11 verarbeitet
werden können, der mit der erforderlichen Navigationssoftware
und der im Einzelfall benötigten Datenbasis geladen ist.

Als Standard-PC 11 kann beispielsweise ein Laptop, aber auch ein einfacher PC in einem genormten Gehäuse verwendet werden.

25

10

15

20

30

7

5

<u>Patentansprüche</u>

10

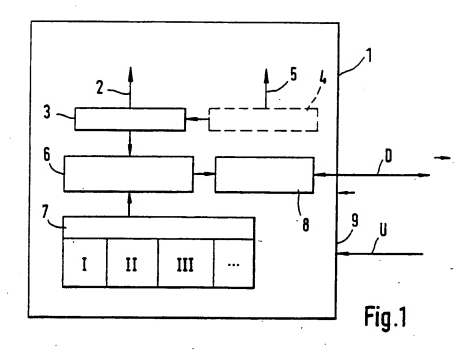
5

10

15

25

- 1. Ortungsvorrichtung für Fahrzeuge (11) mit einem an eine Antenne (2) angeschlossenen Satellitenempfänger (3) zum Empfang und zur Auswertung von von mehreren Satelliten abgestrahlten Sendesignalen, mit zusätzlichen Sensoren (7) für die Erfassung der Bewegung des Fahrzeugs (11) und mit einem Koppelrechner (6, 6') zur gemeinsamen Auswertung der Sendesignale der Satelliten und der Sensorsignale zur Ermittlung von aktuellen Positionsdaten D, dadurch gekennzeichnet, daß die zusätzlichen Sensoren (7) vom Fahrzeugsystem unabhängige Sensoren (7) sind und daß der Satellitenempfänger (3) mit seiner Antenne (2), mit den zusätzlichen Sensoren (7) und dem Koppelrechner (6, 6') in einem eigenen Gehäuse (1) angeordnet ist, das einen Anschluß (9) für eine Versorgungsspannung (U) und eine Schnittstelle (8, 8') aufweist, über die die Positionsdaten (D) übertragbar sind.
- Ortungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (1) zur Anbringung an der Außenseite des Fahrzeugs (11) ausgebildet ist.
 - 3. Ortungsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich eine Antenne (5) zum Empfang
 und eine Auswertungseinrichtung (4) zur Auswertung von
 differentiellen Korrekturdaten für die Auswertung der
 Satellitensignale in das Gehäuse (1) integriert sind.



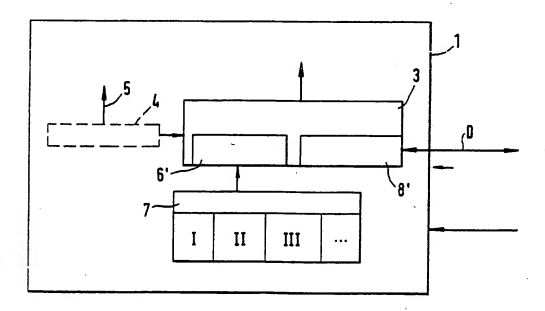


Fig.2

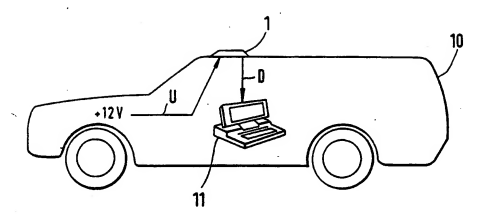


Fig.3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

netional Application No PCT/DE 98/00981

		P	C1/DE 98/00981
A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER G01S1/04 G01C21/16		
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum d IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classifica GOIS GOIC	tion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included	in the fields searched
Electronic	tata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, sea	rch terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 735 380 A (A T SYSTEM S P A 2 October 1996	1,3	
Υ	see column 17 - column 18; figur	2	
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 006, 30 June 1997 & JP 09 049729 A (HITACHI LTD;H KEIYO ENG CO LTD), 18 February 1 see abstract	2	
A	DE 42 04 164 A (DEUTSCHE AEROSPA 19 August 1993 see abstract; figures	1-3	
A	US 5 257 195 A (HIRATA SEIICHIRO 26 October 1993 see abstract; figures	1-3	
Furth	er documents are tisted in the continuation of box C.	X Patent family memb	ers are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to considered to be of particular relevance citied to understand invention filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but or priority date and or priority date and cited to understand invention "X" document of particular cannot be consider involve an inventive and involve an inventive cannot be considered occument is combinated by the combinated prior to the international filing date but			after the international filing date in conflict with the application but principle or theory underlying the elevance; the claimed invention ovel or cannot be considered to p when the document is taken alone levance; the claimed invention inventive an inventive step when the with one or more other such document being obvious to a person skilled same patent tamily
Date of the a	ernational search report		
21	September 1998	29/09/1998	
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/DE 98/00981

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0735380	Α	02-10-1996	CA	2172899 A	01-10-1996
DE 4204164	Α	19-08-1993	DE	4312583 A	10-11-1994
US 5257195	A	26-10-1993	JP JP JP JP DE KR	4120486 A 2098153 C 4120417 A 8007073 B 4130367 A 9409235 B	21-04-1992 02-10-1996 21-04-1992 29-01-1996 19-03-1992 01-10-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

I. nationales Aktenzeichen PCT/DF 98/00981

			C1/DE 30	7 00361
A. KLASS IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes G01S1/04 G01C21/16			
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 6	orter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb $G01S - G01C$	oole)		
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherc	hierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und ev	di, verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	pe der in Betracht kommende	n Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 735 380 A (A T SYSTEM S P A 2. Oktober 1996)		1,3
Υ .	siehe Spalte 17 - Spalte 18; Abb 1,21,22	i Idungen		2
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 006, 30. Juni 1997 & JP 09 049729 A (HITACHI LTD;H KEIYO ENG CO LTD), 18. Februar 19 siehe Zusammenfassung	ITACHI		2
A	DE 42 04 164 A (DEUTSCHE AEROSPA 19. August 1993 siehe Zusammenfassung; Abbildung	,		1-3
A	US 5 257 195 A (HIRATA SEIICHIRO 26. Oktober 1993 siehe Zusammenfassung; Abbildunge	•		1-3
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pate	entfamilie	
* Besondere aber ni aber ni aber ni "E" älteres i Anmeli Tu veröffer schein andere soll od ausgef "O" Veröffer eine Be	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tillichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	oder dem Priontatsdatun Anmeldung nicht kollidie Erfindung zugrundellege Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von bes kann allein aufgrund die erfinderischer Tätigkeit i "Y" Veröffentlichung von bes kann nicht als auf erfind werden, wenn die Veröff	m veröffentlicht ; ent. sondem nur ; enden Prinzips c sonderer Bedeut beruhend betrac sonderer Bedeut erischer Tätigke fentlichung mite er Kategorie in v nen Fachmann r giled derselben f	zum Verständnis des der wider der ihr zugrundellegenden ung; die beanspruchte Erfindung nicht als neu oder auf intet werden ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen ferbindung gebracht wird und aheilegend ist Patentfamilie ist
	1. September 1998	29/09/1998	3	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedien Devine, J	steter	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 98/00981

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0735380	Α	02-10-1996	CA	2172899 A	01-10-1996
DE 4204164	A	19-08-1993	DE	4312583 A	10-11-1994
US 5257195	A	26-10-1993	JP JP JP JP DE KR	4120486 A 2098153 C 4120417 A 8007073 B 4130367 A 9409235 B	21-04-1992 02-10-1996 21-04-1992 29-01-1996 19-03-1992 01-10-1994